



MINBUD Sp. z o.o.  
Królewiec ul.Dębowa 3  
05-300 Mińsk Mazowiecki

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury elektroinstalacyjne proste, gładkie oraz osprzęt.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**RS/RSk, RSM/RSMk, ZPS, ZK, UZ, UN.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Rury elektroinstalacyjne przeznaczone do układania kabli i przewodów w instalacjach elektrycznych podtynkowych i zewnętrznych w budownictwie w miejscach szczególnie narażonych na wyższe wartości temperatur i uszkodzenia mechaniczne. Materiał w dużym stopniu odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych w tym na promieniowanie UV.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**MINBUD Sp. z o.o.  
Królewiec ul.Dębowa 3  
05-300 Mińsk Mazowiecki**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 61386-1:2011 System rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.  
Część 1: Wymagania ogólne  
PN-EN 61386-21:2005/A11 System rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.  
Część 21: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych sztywnych.**  
Jednostka ds. oceny technicznej:  
**Biuro Badawcze ds. Jakości**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Zgodne z PN-EN ISO 1183-3:2003	Świadectwo jakości producenta materiału

Stabilizacja PVC	Ca-Zn (wapniowo - cynkowy)	Świadectwo jakości producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	PN-EN 61386-1:2011 PN-EN 61386-21:2005/A11	
Wymiary	Ø12,13,14,16,18,20,21,22,25,28,32,37,40 47,50	
Palność: (RS/RSK, RSM/RSMk, ZK)  (ZPS, UZ, UN)	PVC – nie rozprzestrzeniające płomienia  PP z dodatkiem uniepalniacza - nierozprzestrzeniające płomienia	Certyfikat nr B/12/133/14 B/12/134/14 B/12/135/14
Wytrzymałość mechaniczna	750N/ 5cm	Certyfikat nr B/12/133/14 B/12/134/14 B/12/135/14
Klasyfikacja temperaturowa: RS/RSk, ZK RSM/RSMk, UZ, UN ZPS	od -5°C do +60°C od -25°C do +60°C od -5°C do +110°C	Certyfikat nr B/12/133/14 B/12/134/14 B/12/135/14

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Magdalena Grajek - Kierownik Produkcji

Mariusz Grajek – Prezes Zarządu

Królewiec, 01/02/2019

MINBUD Sp. z o.o.  
Magdalena Grajek  
PREZES ZARZĄDU  
Mariusz Grajek

MINBUD Sp. z o.o.  
Królewiec, ul. Dębowa 3  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
NIP 8222356256 REGON 366171502  
KRS 0000000003 -2-